

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dysk-ssd-silicon-power-xd80-2tb-m-2-pcie-nvme-gen3x4-tlc-3400-3000-mb-s-heatsink-sp002tbp34xd8005-p-259963.html>



Dysk SSD Silicon Power XD80 2TB M.2 PCIe NVMe Gen3x4 TLC 3400/3000 MB/s heatsink (SP002TBP34XD8005)

Cena brutto	538,40 zł
Cena netto	437,72 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	DIASLPSSD0033
Kod producenta	SP002TBP34XD8005
Kod EAN	4713436142966
Producent	Silicon Power
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 8.1
Ostrzeżenia	Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.
Typ dysku SSD	M.2
NVMe wersja	1.3
Łącze PCI Express	x4
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	2000000 h
Prędkość zapisu nośnika	3000 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3400 MB/s
Pojemność pamięci SSD	2 TB
NVMe	Tak
Przeznaczenie	PC/Laptop
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	11 g
Wysokość produktu	4,8 mm
Szerokość produktu	22 mm
Głębokość produktu	80 mm
Podświetlenie	Nie
Interfejs	PCI Express 3.0
Certyfikaty	CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC

Opis produktu

-
- Gwarancja: G024M